



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ  
УКРАЇНИ

ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА  
А4076

Код 26632418

«05» 04 2024

№ 1655/4022

04116 м. Київ

Голові Київської міської  
державної адміністрації  
Віталію КЛИЧКУ

**Шановний Віталію Володимировичу!**

У зв'язку із повномасштабним вторгненням російської федерації на територію суверенної України, здійсненням агресії проти нашої держави та активною фазою бойових дій, керуючись Указом Президента України №64/2022 від 24.02.2022 року, «Про введення військового стану в Україні» починаючи з 5:30 години 24.02.2022 року оголошено військовий стан. Збройні сили України та інші військові формування виконують покладені на них заходи і повноваження, необхідні для забезпечення оборони України, захисту безпеки населення та інтересів держави.

З метою підвищення боєздатності особового складу та успішного відбиття агресії російської федерації, просимо вас добровільно надати благодійну допомогу на безоплатній основі для забезпечення військової частини А4076 наступним майном, а саме: квадрокоптери DJI Mavic 3T – 350 комплектів та квадрокоптери DJI Mavic 3E – 350 комплектів.

Основні характеристики квадрокоптера DJI Mavic 3T:

Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів), розміри	920 гр. У складеному вигляді (без пропелерів): 221x96,3x90,3 мм У розкладеному вигляді (без пропелерів): 347,5x283x107,7 мм
Макс. швидкість набору висоти, Макс. швидкість зниження, Макс. швидкість польоту (на рівні моря в штиль)	6 м/с (реж. N), 8 м/с (реж.S) 6 м/с (реж. N), 6 м/с (реж.S) 15 м/с (реж. N) 19 м/с (реж.S CC)
Макс. висота польоту над рівнем моря	6000 м (без навантаження)
Макс. час польоту (без вітру)	45 хв.
Максимальна відстань польоту	32 км.
Діапазон робочих температур	від -10° до 40°C
Супутникові системи позиціонування	GPS+Galileo+BeiDou+ГЛОНАСС (ГЛОНАСС підтримується тільки при

	включеному модулі RTK)
Механічний діапазон кутів обертання, Стабілізація	Нахил: від -135° до 45° Крен: від -45° до 45° Поворот: від -27° до 27° По 3-х осях (нахил, крен, поворот)
Ширококутна камера	1/2 CMOS, 48 МП
Телекамера	1/2 CMOS, 12 Мп
Тепловізійна камера	Неохолоджуваний мікроболометр VOX, 61°, еквівалент формату: 40 мм
Акумулятор	5000 мАг, 15,4 В, Літій-полімерний 4S

Основні характеристики квадрокоптера DJI MAVIC 3E:

Злітна вага (з пропелерами, без аксесуарів), розміри	915 гр. У складеному вигляді (без пропелерів): 221x96,3x90,3 мм У розкладеному вигляді (без пропелерів): 347,5x283x107,7 мм
Макс. швидкість набору висоти, Макс. швидкість зниження, Макс. швидкість польоту (на рівні моря в штиль)	6 м/с (реж. N), 8 м/с (реж. S) 6 м/с (реж. N), 6 м/с (реж. S) 15 м/с (реж. N), 19 м/с (реж. S EU)
Макс. висота польоту над рівнем моря	6000 м. (без навантаження)
Макс. час польоту (без вітру)	45 хв.
Максимальна відстань польоту	32 км.
Діапазон робочих температур	від -10°C до 40°C
Супутникові системи позиціонування	GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS підтримується тільки при включеному модулі RTK)
Механічний діапазон кутів обертання, Стабілізація	Нахил: від -135° до 100° Крен: від -45° до 45° Поворот: від -27° до 27° По 3-х осях (нахил, крен, поворот)
Ширококутна камера	4/3 CMOS, 20МП

Телекамера	1/2 CMOS, 12МП
Тепловізійна камера	Відсутня
Акумулятор	5000 мАг, 15,4 В, Літій-полімерний 4S

Командування та особовий склад військової частини А4076 щиро дякує Вам за розуміння, чітку патріотичну позицію та плідну співпрацю.  
З повагою,

Командир військової частини А4076  
полковник



Вадим ОЗІРНИЙ